



### النبياقات: النبات انواع مديدة،

ولذلك قسسه العلماء إلى قسمين رئيسيين ، 1- نباتات لا زهرية .

1 ـ نباتات لا زهریا 2 ـ نباتات زهریة ،

### نباتات لازهرية

1 - النباتات الثالوسية:
وتشـــمل البكتـــريا
والطحــالب والفطر، وهي
نباتات طفيلية.

2- النباتات الحزازية: وتشمل النباتات الأشنية ولها ساق وأوراق وليس لها جذور.

### 3 - النباتات السرخسية ،

وتـشـــمل النـبــــاتـات الخنشــاريـة على أنواعــهــا ، ولها جذور وساق وأوراق .







# الطدالب

إن كلمة طحالب تستخدم للدلالة على مجهوعة من النباتات البدائية، فهي ليست لها جنور أوسيقان أو أوراق حقيقية ، ويعيش أغلبها في الماء العذب أو في البحر، أما ما يعيش منها ضوق الأرض في حراتاج لنموه وتكاثره إلى رطوية زائدة.

والطحالب أقدم النباتات وأول أنواع الحياة المعروفة . وقد وجدت حضريات للطحالب في صخور مترسبة منذ ۲۷۰۰ مليون سنة .

والطحالب كشيرة التنوع من حين التركيب والشكل والحجم، وتزيد أنواعها المعروفية على المربع عن المعروفية على المحجم، خداً، فقد يتقو أغلب قيادة أو صفوف من خلايا متراصة، ومنها ما هو أطول النباقات مثل الأعشاب يصل طولها إلى ١٩٠ متراً.



العشب البحرى، ماكروستس بايريفير ١٦٦ متراً مقارنة بشجرة كافور ١٠٧ أمتار .



الطحالب الخضر - زرقاء ، كائنات مجهرية وحيدة الخلية ، توجد في المياه العذبة والأماكن الرطبة.



السوجلينيات: أو الطحالب السوطية ، وه

مجهرية لها ذنب تسبح بوساطته في الماء .



مجامًا كبيرة ، وأغلب الأعشاب البحرية التي المجامًا كبيرة ، وأغلب الأعشاب البحرية التي المعا . تؤكل تنتمي المعا





الطحالب الخضراء : أرقى أنواع الطحالب وريما كانت أسلاف النباتات الراقية ومنها خس الماء، وتوجد أحيانًا في البرك الراكدة (وهي هنا مكبرة جدا).

للطحالب أهمية كبيرة في الطبيعة ، ففي البحر تقوم الأنواع الدقيقة منها بعملية البناء الضوئى فتصنع الغذاء من مواد

غير عضوية ، وتفرز الأكسچين مثلما تفعل النباتات الراقية تماما فوق الأرض.

وكما تعتمد جميع أنواع الحياة الموجودة فوق اليابسة على النباتات الخضراء كذلك تعتمد الكائنات الحية في البحار على

تلك العملية المهمة التي تقوم بها تلك الكائنات الدقيمة.



كاروفينا : طحالب كبيرة نوعا ، تعيش في المياه العذبة والراكدة، وهى هشة نتيجة وجود الكالسيوم



# الفطريات

الفطريات فرع من فروع الملكة النباتية وتشمل أنواعاً عديدة مثل النباتية وتشمل أنواعاً عديدة مثل أنواع العضن، والخصيرة والأنواع المفيلية التي تسبب الأمراض في النباتات والحيوانات وعش الغراب والفطريات.





ويعتبر البنسليوم أشهر أفواع العفن ، ويستخرج منه المساد الحيوى العروف ، بالبنسلين ، والخميرة هي هذا الفطر الثمين الذي نستخدمه في تخمير عجين الخنز .

وهناك فطريات تسبب الأمراض للنباتات مثل فطر أفة البطاطس ، ومثل فطر ، صدأ القمح ، الذي يصيب الحاصيل بأضرار بالغة . فمن الفطريات ما هو تافع ومنها ما هو ضار . عيش الغراب والغاريقون

عيش الغراب والغاريقون السام من الفطريات ، وهي عــبــارة عن الأجـسـام الثـمـريـة التي تكونهـا بعض الفطريات .

ويتكون جسم الفطر من كتلة من الخيوط القطرية التشابكة، من الخيوط القطرية التشابكة، بالقريات عاملة عن القرارات عن أنها عديمة الكوروفيل (المادة الخضراء) التي تعكن النبات من بناء غذائها من العناصر الكيميائية البسيطة التي تعتمن من التربة.

وينم وعسيش الفسراب في الحدادات والحق ول ، ويكشر الغاريقون في الغابات الرطبة .



## أجزاء الغاربقون الناضج

# فطريات تؤكله:

بعض أنواع الغاريقون صالحة للأكل مــثل فطر (سب) ، وهو فطر غــيــر جذاب المنظر ولكنه لذيذ الطعم .

وفطر عيش غيراب الحقل ، ولكن يجب الحسرص عند أكل فطريات أخرى غير عيش الغراب ، لأن بعض أنواع الغاريقون سامة أو مضرة .



فطر عيش غراب الحقل

# فطهيات ساهة

فطر قلنسوة الموت من أسد الفطريات خطورة وهو مميت ، له رأس أخضر وخياشيم بيضاء .

عيش الفراب الأحمق : وهو أيضاً سام بدرجة قلنسوة الموت .

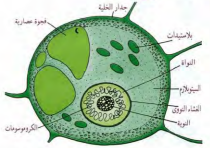
غارية ون الذباب ، على درجة من الخطورة ولكنه لا يؤدى للوفاة عادة ، وبعض القبائل تفتته في اللبن وتستعمله بهذه الطريقة فخًا لقتل الذباب .











تتكون البكتريا من خلية واحدة ، لذا فهى كانن وحيد الخلية .

أما الكائنات الأكبر فتتكون من أي أعداد من الخدلايا تتراوح بين بضع خدلايا .. ومدلايين الخدلايا ، وتتكون أجزاء جميع الكائنات الجية من خلايا حية متعددة الأشكال والأحجام .

وهذا هو الحال في الكائنات كلها النباتية والحيوانية مهما صغر أو كبر

حجمها.

وتعتبر الخلية نفسها كانثناً صغيراً ، شهى تشغذى وتنمو وتتكاثر وتهوت ، فكل العمليات الجيوية التى تتم لتوفير الجياة للكائنات الجيية كلها تجرى فى هذه الوصدة الدقييقية جداً والتى لا ترى إلا بوساطة الجهر .

وهذه الخلايا تختلف من جزء لأخر في الكائن الحي في أحجامها وأشكالها ، إلا أن لها تركيباً أساسياً واحداً .

## الخلية النباتية :

الخلايا النباتية تبدو كحجيرات دقيقة جداً يبلغ قطرها ما بين ألم الو ألم ألم من الملليمتر .

## تركيب الخلية

تتكون الخليبة من نقطة دقيقة من مادة چيالاتينية شفافة تسمى بروتوبلازم يحيط بها غشاء رقيق هو جدار الخلية ، ويتكون البروتوبلازم من السيتوبلازم في داخله جسم صغير هو النهاة .

والنبات مبنى من الخلايا كما يبنى البيت من الطوب .



ملاليا



بيضاوية



بجميه



متعرعه

بعض القضال المنظمة الخلية الفياقية .

# اليلاستيدات:

حبيبات دقيقة معلقة في السيتوبلازم يوجد منها ثلاثة أنواع : بلاستيدات خضراء ، بلاستيدات عديمة اللون ، بلاستيدات ملونة . ولكل منها وظيفة مهمة يؤديها للنبات.

### البلاستيدات الخضراء:

هى الكريات الخضراء التي تحسوى على الكلوروفيل، وتستخدم الطاقة الموجودة في ضوء الشمس لتجمع ثاني أكسيد الكربون والماء ، وتنتج السكر والأكسجين، وتعرف هذه العملية بالبناء الضوئي .

### Berllemashashi

عبارة عن أجسام دقيقة بيضاء وظيفتها تحويل السكر الذي ينتجه الكلوروفيل إلى نشا.

### البلاستيدات الملونة :

تنشأ من أي من النوعين الأخرين وذلك بأن يستبدل بالكلوروفيل الأخضر مادة الكاروتين دات اللون الأصفر البرتقالي ، فمثلاً تحول أوراق الشجر من الأخضر إلى ألوان أخرى ، وكذلك عندما تنضج الثمار يتحول لونها من الأخضر إلى الأصفر أو الأحمر.



خلية بها بلاستيدات خضراء



خلية بها بلاستيدات عديمة اللون



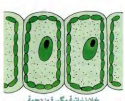
خلية بها بلاستيدات ملونة

# الكوروفيل :

تنتشر فى خلية ورقة النبات حبيبات دقيقة تسمى البلاستيدات الخضراء وهى مشبعة بمادة كيميانية ملونة تعرف بالكلوروفيل .

ويوجد الكلوروفيل في جـ ميع النبساتات بما في ذلك الطحسالب، ولا يوجد في الفطريات والبكتريا وقليل من النباتات النادرة التي تعيش متطفلة في غذائها.





خلايا نباتية مكبرة مزدحمة بالبلاستيدات الخضراء

## व्देखंड । विराव्हें ।

يمتص النبات الماء من الشربة وينشقل عن طريق العسروق إلى الأوراق ، ويدخل ثانى أكسيد الكربون من الهواء خلال مسام الورقة ، وعندما يلتقط الكلوروفيل الموجودة في ضوء الشمس تتحول إلى طاقة كيميائية تعمل على تحويل ثانى أكسيد الكربون والماء إلى مسواد كربوهيدراتية ، كالسكر والنشا الذي ينتقل عن طريق العروق إلى جميع أجزاء ، وينطلق غاز الأوكسچين النتم من التفاعل في الجوء من التفاعل في الجوء

وتسمى هذه العملية «البناء الضوئي».

### البناء القولى مصدر للحياة.

نشاط الكلوروفيل أساسى للحياة على الأرض ، فهو الوسيلة الوحيدة لتحويل الطاقمة لبناء المادة الحية . والنباتات هى الكائنات الوحيدة القادرة على هذه العملية .

وقد نتخذی علی حیوانات تکون بدورها قد تغذت علی النباتات .



### توارِّنُ الهواء الجوي:

يؤدى الكلوروفيل نشاطاً آخر أساسياً لاستمرار الوحياة . فهناك كميات ضخمة من ثانى أكسيد الكروون تخرج إلى الجو تتيجة لتنفس جميع الكانتان . الوحية وعمليات التحلل والاحتراق . هذه العملية البناء الضوئي تقوم بعكس الكرون وتطلق الأوكسجين مما يوجد الكرون وتطلق الأوكسجين مما يوجد الكرانية يجعل الهواء الجوى صالحا للتنفس ويب قى على حياة باقى الكرانية على الأرض.



## النباتات الزورية

## الزهرة

الزهرة عضو أساسى للنبات وظيفتها مهمة وحيوية وهى إنتاج البدور لتكاثر النبات.

وعند فحص نموذج بسيط للزهرة ( زهرة الخوخ ) لنتـعـرف على الأعضاء التى تساعد الزهرة على القيام بوظيفتها .

البويضات هى الأعضاء التى تتحول فى الستقبل إلى بذور ، لكن قبيل ذلك يجب أن تتصل بحية لقاح .

وهذه الحبوب تنتجها المتوك ، فيجب نقلها من المتوك إلى قمة الدقسة ، ومنها إلى المبيض حتى تخصب البويضة فيتكون الجنين ثم البدور ، وبحدوث ذلك تكون الزهرة قد أدت مهمتها فتدبل وتسقط .



### السداة

وهى تتكون من عنق رهيع يسمى الخيط ، يحمل المتك على طرفه . وتتكون المتك عادة من فصبن يتكون كل منهما من زوج من أكياس اللقاح، تتفتح أكياس اللقاح وتنتشر الحبيبات الدقيقة بعيداً أو تنقلها

تتكون المدقة من ثلاثة أجزاء : البسم وهو الذي يستقبل حبوب اللقاح. 2 \_ القلم وهو الذي يصل بين البسم والبيض. 3-البيض الذي يحتوى على البويضة التي ستتحول إلى جنبن بعد إخصابها بالنواة الذكرية ثم إلى

المدفة

### ıllıllı 8cmin)

الحشرات.

### linlu Iliagă :

عندما تستقرحية اللقاح على الميسم فإن خلية النها الذكرية تنمو وتكون أنبوبة طويلة تخترق اليسم، وتنموخ لقلم حاملة النواة الذكرية في طرفها إلى الأسفل. وعندما تصل لى البويضة تخصب النواة الذكرية البويضة التي تنمو بعد ذلك إلى جنين ثم إلى بدرة.

## طرق إخصاب الزهور:

تنمو البذور وتعطى نباتاً قوياً سليماً .

لكل فصيلة نباتية وسيلة كضلها لها

ففى بعض النباتات يكون التلقيح

بانتقال حبوب اللقاح في الهواء . وفي بعض النباتات تكون وسيلة

والديدان .

يوجد أمرمهم في تلقيح الأزهار لكي

يجب أن تنتج من بويضات مخصبة من لقاح زهرة أخرى.

إذن على اللقاح أن ينتقل من زهرة

إلى أخرى ولكن كيف؟

الخالق لتتم هذه العملية بسهولة .

الإنتقال هي الماء ، وفي كثير من الزهور تتم عملية التلقيح بمساعدة كائنات حية أخرى ، وهي الغالب تكون الحشرات هي وسيلة انتقال حبوب اللقاح من زهرة لأخسري، وأحسيانًا تكون الطيسور



السداة التي تحمل القام منحركة ، تدخل الحشرة فُتُحرِك السداة في الأتجاه العيين في الرسع -



تحثك المثلث يظهر الحشرة وينثر عليها القاح ثم تذيل السداة بعد عند العملية .



تمو المدقة مكان السداة التي ديلت انتظارا لحشرة تلوم بعملية الكليح .



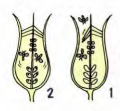
المدأة لتجمع القاح من فوق ظهرها .

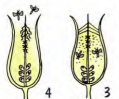
إن جــمــيع الأزهار التى تخــصب بالحشرات لها وسائل لحِدْب الحشرات وطرق عـجـيبــة تضمن إتمام عمليــة التلقيح.

فمعظم هذه الأزهار لها غدد غائرة في التوبيج تفرز شراباً حلواً زكى الرائحة بيسمى الرحيق وإذا أزادت حشرة أن ترشف من الرحيق فإنها تدفع بجسمها داخل الزهرة فتحتك بالثنوك فتحمل على شعيرات جسمها حبوب اللقاع تم تطبير إلى زهرة أخرى فيتسترك بعض اللقاح الذي جلبته معها على الطرف اللزج للمدقية ، ويهذا تكون قد أتمت عملية نقل اللقاح .

وللتأكد من رؤية الحشرة للزهرة زودها الخالق بألوان زاهية وروانح نضاذة قوية حتى تتمكن الحشرة من مشاهدتها وتعييزها بسهولة.

وتستطيع الحشرة التعرف على هذه الروائح والعطور الختلفة على مساهة مثات الأمتار والوصول إلى الزهرة.





ا ـ زَهرة اللوف وفي الأسفل مدقبات مستعدة لاستقبال اللقاح الذي تجلبه الحشرات وفي الأعلى اسدية بها لقاح لم ينضع بعد .

الشعيرات تسمح بدخول الحشرات ولا تسمح بخروجها.

 3 - تظل الحشرات حبيسة حتى تنضج الأسدية لدة عدة أيام.

ا مندما بلضج اللقاح بغطى الحشرات في أثناء محاولتها الخروج ، وعندما تذبل الشعيرات التي حبست الحشرات تخرج الحشرات وتذهب إلى أزهار لوف أخرى لتلقيحها ، وتحبس مرة أخرى .

## أزهار الفصيلة المركبة :

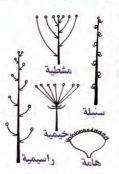
أزهار الفصيلة المركبة ليست في الواقع زهرة واحدة كما تبدو أحيانًا ، وإنما هي عدد كبير من ، الزهيرات الصغيرة اصطفت بإحكام على حامل واحد ، وهي مرتبة بطريقة خاصة فعند قمة كل زهرة يوجد جزء مفلطح يعرف باسم التخت ، ويخرج من الجزء العلوى للتخت عدد كبير من الزهيرات المتراصة باحكام لتكون نوعاً من نورات الزهور يسمى الهامة ، ويخرج من الجزء السفلى للتخت غلاف يعرف بالقنابات الخضراء يحمى الزهرة وهي في دور البرعم تماماً كما يفعل الكأس يسبلاته الخضراء في الزهرة السبطة.

ومن أشهر أمثلة الزهرة المركبة زهرة عباد الشمس التى يظنها البعض زهرة واحدة .

وتعتبر الفصيلة الركبية أكبر فصائل النباتات الزهرية إذ تحتوى على ١٣٠٠٠ نوع بعضها له أهمية اقتصادية والبعض الآخر له أهمية طبية ولكن أغلب أنواعها يستخدم للزينة .



زهيرات صغيرة مصفوفة على التخت



رسم يبين أنواع النورات المختلفة لأزهار الفصيلة المركبة



عبادالشمس 🛶

نبــات هـارع الطول ولـه زهرة ضــخــمــة ، وهـو يـزرع للزيـنـة فـى بعض البلاد .

وفى كثير من البلاد - ومنها مصر - يزرع عباد الشمس كمحصول تجمع بذوره الكبيرة من الأزهار وتسحق فى آلات طاحنة ويستخرج منه زيت



تجار البدور فقط هم الذين يرون نبات الخس مكتماز كما في الرسم فهم يتركون المصول حتى تنضج بذوره . وأوراق النبات الناضج طعمها مر .



يزرع هذا النبات من أجل أزهاره الجميلة ومن أجل براعمه الصالحة للأكل ؛ حيث تطهى في الماء الملح.

# الشيكوريا







من زهور الزينة الشهورة ويعتبر هذا النوع وزهور « الوريضوليـوم » أجداد السلالات الشائعة حالياً والتي تطلب لجمالها .



زهور توجد منها عدة أنواع وهي متنوعة الألوان والبعض يقطف أزهارها ويجففها في حرارة معتدلة لزينة الشتاء.

## أنواع طبية من رُهُر الفحيلة الهركرة ،

### فانق القطم

تستخدم هذه الزهرة كدواء عـشــــى لعـــلاج التـــواء الشـــاصل . ويقوم المالج بوضع الزهرة والجذر في الماء الساخن ويغسل به المفصل للصاب .





# البابونج

زهرة لها تخت بيضاوي الشكل. يصنع من هذا النبات مشروب يسسمي شساي د البسابونج ، وهو معروف في كثير من أنحاء العالم كمشروب مهدئ ومقوً للأعصاب.

# أنها عجيبة:

تتنوع الأزهار في الطبيعة من ناحية اللون والشكل تنوعاً غير عادي هكت يسر من الأزهار رائع الجمسال ، وهناك أزهار أخرى غريبة الشكل وكثير من الأزهار له رائحة عطرية جميلة أو مقبولة ، بينما بعضها له روائع أخرى غير مستحبة واحياناً كريهة .

وكل هذا التنوع لأسباب تخدم النبات نفسسه وتمكنه من التكاثر والبقاء .

> زهرة الدوقاليا زهرة غير عادية، توجد في المناطق الاستوائية تشبه نجمة البحر.

زهرة الفريزيا توجد في البرازيل وهي تشبيه لهب المسمعة.



زهرة الدوڤاليا



## التزرج لطلح التكاثر

تتكاثر النباقات كالحيوانات جنسياً والأزهار هي أصضاء تكاثرها . فضي النبساقات الزهريية يتم الاخسساب بوساطة اللقاح الذي يكون من الأفضل أن يأتي من زهرة أخرى .

واللقناح ينتشل غنالبًنا عن طريق الهشرات، ويساعد رحيق الأزهار في اجتذاب الحشرات التي تتغذى عليه . وكشيراً يكون تلقيح الأزهار بنوع خناص من الهنشرات، الأمسر الذي يوجب أن تتميز هذه الزهرة بشكل ولون ووائحة خاصة تسهل تمييز هذه الهشرة بالذات لها .

همثلاً الأزهار التي يكون تلقيحها بوساطة حشرات ليلية تكون بيضاء عادة ورائحتها قوية .

وهناك زهور تعتمد على الذباب في تلقيحها فلها رائحة الجيشة ( رائحة كريهة ) تجذب الذباب .

وهذا هو المبدأ الأساسى في تنوع أشكال وألوان وروائح الزهور .





نبات له بتلات خلفید الاتجاه وهونبات أمریکی یشبه نبات بخور مریم.



زهرة ذات لون أحمر براق وهي من أصل أسترالي .



### زيرة الورفوران الإيرون→

زهرة اقتصرت على أجزائها الأساسية ، مدقة وسداتين وهى تلقح عن طريق الهواء .



# زهرة الكالسيولاريا

ينمو هذا النبات في جبال الإنديز وله أزهار غريبة تشبه «حصالة «النقود .

## هرة الأنثوريم

تنمو هذه الزهرة في أمريكا الجنوبييية في المناطق الاستوائية وتنتمي لفصيلة



# أكبير وْهِرة وأصغر زهرة:

إن أكب رزهرة في العالم هي زهرة « رافليـزيـا أرنولداي ، وقــد يـصل قطرها إلى أكشر من متر ، وهي نبات متطفل تعيش على عصارة الأشجار وليست لها أوراق ، ورائحتها كريهة تجذب الذباب .

أمَّا الثانية واسمها ، تيتانم ، وهي نورة -ساق تحمل عدداً من الأزهار - تنمو إلى ارتضاع حوالي ٣ أمتار . وهي الأخرى لها رائحة تجذب الذباب، والزهرتان تنموان في غابات سومطرة الاستوائية المطرة.

### أصغر زهره

إن أصغر زهرة في العالم هي زهرة النبيات الأمريكي الصغير الذي يسسمي ، جالنسوجا بارشيفلورا ، الذي تتجمع أزهاره في هامات .

ويبلغ طول الزهرة حسوالي مللي







### قائمة أجزاء موسوعة للجيب

- 1 -البحر.
- 2 الأرض،
- 3 التاريخ الطبيعي.
  - 4 الأسماك -
  - 5 النباتات (1) .
    - تحت الطبع:
  - 6 ـ النباتات (2).7 ـ الكون.
    - 8 ـ الزواحف.
      - 9 الطيور. 9 - الطيور.
- 10 \_ الثديبات (بيوض + كيسيات) .
- 11 \_ الثديبات آكلة الحشرات (الخفافيش).
  - 12 \_ الثديبات القردة .
- 13 الثديبات القوارض (سناجب، أرانب، فنران)
  - 14 \_ الثدييات آكلة اللحوم . \_
  - 15 الثدييات آكلة العشب (الحوافر) -
    - 16 الحشرات.
    - 17 \_بلدان العالم -
    - 18 \_ التاريخ (أحداث مهمة) \_
  - شخصيات من التاريخ .
     اكتشافات واختراعات (منذ القدم) .
    - 21 الاختراعات الحديثة.

وقم الإمالاة - والمراا م ١٠٠٠

197-133-637-3 - Juli plui